

Produktdetails

# XRG250BS-50/5-4P

## XRG250BS-50/5-4P Switch disconnecter fuse



### Allgemeine Informationen

Typ	XRG250BS-50/5-4P
Bestellnummer	1SEP204487R1700
EAN	3800161651571
Beschreibung	XRG250BS-50/5-4P Switch disconnecter fuse
Langbeschreibung	Four pole Switch Disconnecter Fuse for 50mm busbar distance and 5mm busbar distance

### Circular Value

Konfliktminerale Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201

### Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85363000
Herkunftsland	Bulgarien (BG)

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SEC313002D0201
Betriebs- und Montageanleitung	9AKK107492A8856
Mechanische Zeichnungen	9AKK107680A0380

## Abmessungen

Breite des Produkts	590 mm
Höhe des Produkts	150 mm
Tiefe des Produkts	335 mm
Nettogewicht	8.57 kg

## Technische Daten

Bemessungsbetriebsstrom AC-22B ( $I_b$ )	(500 V) 250 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit ( $U_{imp}$ )	8 kV
Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ )	1 kV
Bemessungsbetriebsspannung	500 V AC
Verlustleistung	bei Bemessungslast 70 W
Phasenabstand	50 mm
Abmessungen der Sammelschiene	Dicke 5 mm
Sicherungsgröße	B2
Sicherungsart	British Standard
Betriebsart	manuell
Normen	IEC60947-3
Anzahl Pole	4
Schutzart	(nach IEC 60529 frontseitig) IP41
Anschlussart	Bolzen
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	250 A
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	500 V AC
Elektronische Sicherungsüberwachung	Nein
Betriebsklasse	Switching of mixed resistive and inductive loads, including moderate overloads - occasional actuation (AC-22B)

## Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
-------------	--

RoHS Datum

20190927

---

## Zertifikate und Deklarationen

---

Konformitätserklärung - CE	1SCC311166D2701
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

---



---

## Verpackungsinformationen

---

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	600 mm
Länge Verpackungseinheit 1	340 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	160 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	9.03 kg

---



---

## Klassifizierungen

---

ETIM 7	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
ETIM 8	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
ETIM 9	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
eClass	V11.1 : 27371401
WEEE Kategorie	4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)

---



---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Sicherungslasttrennschalter (NH-Leisten) → Sicherungslasttrennschalter SlimLine (horizontal)

